

空心串联电抗器（6KV，10KV，35KV系列干式空心串联电抗器）

产品名称	空心串联电抗器（6KV，10KV，35KV系列干式空心串联电抗器）
公司名称	许昌龙翔电气成套有限公司
价格	60000.00/个
规格参数	品牌:XJ 型号:CK 系统额定电压:6，10，35（KV）
公司地址	许昌市许继大道恒达立体国际A1918
联系电话	86-03743312889 13462191387

产品详情

品牌	XJ	型号	CK
系统额定电压	6，10，35（KV）	额定电流	105（A）
用途	串联电抗器	产品认证	CB
有无铁心	空心式电抗器	绝缘结构	干式电抗器

结构特点：1. 干式空心电抗器的无油结构，杜绝了油侵产品漏油.易燃事故隐患，防火阻燃.安全2.

没有电芯，不存在电磁饱和问题，故其电感值线性度好。3.

采用多层绕组并联的筒行结构，各包封间用引拔条隔开形成通风气道，散热性好。4.

选用小截面园导线多股平行绕制，其涡流损和漏磁损耗小。5.

每根导线表面采用聚酯薄膜多层半迭包，具有很高的绝缘强度。6. 绕组用油侵环氧绝缘玻璃纤维严密绕包，并高温固化后形成一个刚性体，其机械强度高，不耐受短路电流的冲击而不损坏，动稳定性好。7.

铝质星型导电架涡流损耗小，并满足产品对线圈分数匝的要求。8. 线圈表面有抗臭氧紫外线防护层，抗老化，附着力强，能耐受各种恶劣气候条件。户外使用可以大大减少基建投资。9.

安装方式灵活，运行安全，无噪声，不需日常维护10.

采用计算机设计，快速准确，可以满足用户的特殊要求。常用电抗器类型及用途

1. 串联电抗器在并联电容补偿装置中与并联电容器串联，用以抑制谐波电流和限制合闸涌流。2. 滤波电抗器与滤波电容组串联使用，组成调谐回路，滤出特定的高次谐波保证电网供电质量。3. 限流电抗器 串联电力系统中，在系统发生故障时，用以限制短路电流，将短路电流限制在允许范围内。4. 并联电抗器 并连接在110~500kv变电站的低压侧，通过主变向系统输送感性无功，用以补偿电线路的电容电流，防止轻负荷线端电压升高，维持输电系统的电压稳定。 订货须知 用户订货时，应书面型式提出一下有关参数和技术要求，作为设计的依据系统额定电压配套电容器的额定容量.额定电压及电抗率（或电抗器型号.额定容量.额定电流.额定电感.额定端电压.电抗率）电抗器的安装方式及接线端子间夹角污秽等级（或爬电比距）其他特殊要求（如安装空间对产品外形尺寸的限制）